528,142

#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTE COPARTIMAR 2005 EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

#### (43) Date de la publication internationale 15 avril 2004 (15.04.2004)

#### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/031574 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: F03B 3/12
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002894

- (22) Date de dépôt international: 2 octobre 2003 (02.10.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

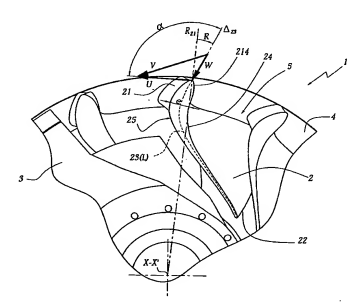
- (30) Données relatives à la priorité : 02 12199 2 octobre 2002 (02.10.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): AL-STOM (SWITZERLAND) LTD [CH/CH]; Brown Boveri Str. 7, CH-5401 BADEN (CH).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BAZIN, Danièle [FR/FR]; "Le Pilon", F-38500 SAINT NICOLAS

DE MACHERIN (FR). COUSTON, Michel, Henri [FR/FR]; 21, rue de la Chaumière, F-38180 SEYSSINS (FR).

- (74) Mandataire: MYON, Gérard; Cabinet LAVOIX, 62 rue de Bonnel, F-69448 LYON Cedex 03 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: FRANCIS TURBINE
- (54) Titre: ROUE DE TYPE FRANCIS



(57) Abstract: The invention relates to a Francis turbine and a hydraulic turbine comprising one such Francis turbine. The inventive Francis turbine comprises a ceiling, a belt and blades (2) which extend between the ceiling and the belt and which define liquid flow channels therebetween. The ratio ( $\underline{e}$ /L) of the maximum thickness ( $\underline{e}$ ) of each blade (2) to the average developed length (L) of the average fibre (23) thereof is between 0.1 and 0.2. According to the invention, over essentially the entire height of the leading edge (21), said average fibre (23) is oriented along a straight line ( $\Delta_{23}$ ) which forms an angle ( $\alpha$ ) greater than 90° in relation to the linear feed speed (U) of the leading edge (21) of the blade (2).



#### WO 2004/031574 A1



FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Darkies .

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Cette roue de type Francis comprend un plafond, une ceinture et des aubes s'étendant entre le plafond et la ceinture, ces aubes (2) définissant entre elles des conduits d'écoulement de liquide. Le rapport (e/L) de l'épaisseur maximum (e) de chaque aube (2) sur la longueur développée moyenne (L) de sa fibre moyenne (23) est compris entre 0,1 et 0,2. Cette fibre moyenne (23) est orientée, sur sensiblement toute la hauteur du bord d'attaque (21), selon une droite (D23) faisant un angle (a) supérieur à 90° par rapport ô la vitesse linéaire d'avance (U) du bord d'attaque (21) de l'aube (2).

WO 2004/031574 PCT/FR2003/002894

1

### ROUE DE TYPE FRANCIS ET TURBINE HYDRAULIQUE EQUIPEE D'UNE TELLE ROUE

5 L'invention a trait à une roue de type Francis et à une turbine équipée d'une telle roue.

Les roues de type Francis peuvent équiper différentes sortes de machines hydrauliques, telles que des turbines, des pompes ou des turbines-pompes. Elles comprennent des aubes réparties autour d'un arbre central de rotation et définissent entre elles des conduits d'écoulement d'eau. Dans le cas des turbines, la géométrie des aubes de ces roues est définie pour que l'écoulement de l'eau induise un couple de rotation sur la roue. La puïssance que peut délivrer une turbine équipée d'une telle roue dépend de sa géométrie, tout particulièrement de son diamètre, en liaison avec sa vitesse de rotation.

10

15

20

30

certaines configurations d'une machine hydraulique Francis, le diamètre de la roue est imposé, notamment en cas de réhabilitation d'une installation où le diamètre ne peut pas être modifié sans d'importants travaux de génie civil.

Dans le cas d'une turbine Francis classique, représentée partiellement en vue de dessus arrachement partiel à la figure 1, la vitesse V d'injection 25 de l'eau se décompose en une vitesse linéaire U du bord d'attaque B d'une aube A de turbine et une vitesse relative W du jet d'eau par rapport à l'aube A. Dans ces conditions, il est habituel de concevoir une roue de turbine Francis pour que la fibre moyenne M de chaque aube soit orientée selon une droite  $\Delta$  faisant un angle  $\alpha$  inférieur à 90° par rapport à la vitesse linéaire d'avance U de son bord d'attaque B.

10

15

20

25

30

Cependant, notamment en cas de réhabilitation, les conditions d'utilisation äе la turbine peuvent modifiées, notamment par diminution de la vitesse rotation et/ou augmentation de la hauteur de chute, auquel cas l'orientation du bord d'attaque des aubes n'est plus compatible avec l'angle d'incidence du jet d'eau. Dans ce cas, il se crée des tourbillons et/ou des phénomènes de cavitation à proximité des surfaces intrados et extrados aubes, ce qui diminue le rendement de la machine hydraulique et favorise les phénomènes d'usure.

C'est à inconvénients ces qu'entend plus particulièrement remédier l'invention en proposant une nouvelle roue Francis pouvant fonctionner de façon satisfaisante dans les nouvelles conditions d'utilisation définies.

Dans cet esprit, l'invention concerne une roue de type Francis qui comprend un plafond, une ceinture et des aubes, s'étendant entre ce plafond et cette ceinture, ces aubes définissant entre elles des conduits d'écoulement de liquide. Cette roue est caractérisée en ce que le rapport de l'épaisseur maximum de chaque aube sur la longueur développée moyenne de sa fibre moyenne est compris entre 0,1 et 0,2 alors que, au niveau du bord d'attaque de cette aube, la fibre moyenne est orientée, sur sensiblement toute la hauteur du bord d'attaque, selon une droite faisant un angle  $(\alpha)$  supérieur à  $90^{\circ}$  par rapport à la vitesse linéaire d'avance du bord d'attaque de l'aube.

Grâce à l'invention, la combinaison de l'orientation particulière du bord d'attaque et de l'épaisseur maximum de l'aube permet un fonctionnement sans création de tourbillons ou phénomènes de cavitation gênants.

Selon d'autres aspects avantageux de l'invention, cette roue incorpore une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

25

- Le rapport précité est supérieur à 0,13 et, de préférence, supérieur à 0,15.
- L'angle moyen entre la vitesse linéaire de progression d'une aube au niveau de son bord d'attaque et la fibre moyenne de cette aube au niveau de ce bord est compris entre 110° et 140°.
- Chaque aube est formée d'une peau constituant ses faces latérales et définissant un volume interne creux l'aube. Une telle structure permet d'envisager de création d'aubes relativement épaisses sans que leur masse 10 ne soit trop importante et sans que leur prix de revient en matière ne soit trop élevé. Dans ce cas, la peau peut être métallique ou réalisée en matière composite. également prévoir que la peau est formée par assemblage de 15 deux plaques constituant respectivement l'intrados l'extrados de l'aube. Selon un aspect avantageux, le volume interne de l'aube peut être garni d'un matériau de remplissage.

L'invention concerne également une turbine hydraulique 20 de type Francis qui comprend une roue telle que précédemment décrite.

L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages de celle-ci apparaîtront plus clairement à la lumière de la description qui va suivre d'un mode de réalisation d'une roue de turbine Francis conforme à son principe, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 2 est une vue, en perspective et avec arrachement partiel, d'une roue de turbine Francis conforme 30 à l'invention;
  - la figure 3 est une vue analogue à la figure 1 pour la turbine de la figure 2 et

15

20

la figure 4 est une coupe transversale de principe, à plus grande échelle, d'une aube de la roue des figures 2 et 3.

La roue 1 représentée aux figures 2 à 4 comprend des aubes 2 identiques et réparties autour d'un axe central X-5 X' de rotation de la roue 1. Un plafond 3 est prévu en partie supérieure de la roue 1, alors qu'une ceinture 4 borde la partie inférieure, radiale et externe des aubes 2. Un conduit d'écoulement 5 est ainsi défini entre chaque paire de deux aubes 2 adjacentes, ce conduit étant bordé par le plafond 3 et la ceinture 4.

On note 21 le bord d'attaque d'une aube 2. On note 22 son bord de fuite. On définit la fibre moyenne 23 de l'aube 2 comme étant, dans chaque plan transversal de cette aube, une courbe située à égale distance de la face d'intrados 24 et de la face d'extrados 25 de l'aube 2.

On note L la longueur moyenne de cette fibre 23, cette moyenne étant prise comme égale à la demi-somme de la longueur de la fibre moyenne d'une aube 2 au niveau du plafond 3 et au niveau de la ceinture 4.

On note e l'épaisseur maximum de l'aube 2.

La géométrie de l'aube 2 est choisie de telle sorte que le rapport e/L est compris entre 0,1 et 0,2, c'est-àdire que e représente entre 10 et 20% de L.

25 Des essais concluants ont été conduits avec des de e/L comprises entre 0,13 et 0,18. En particulier, une roue avec un rapport e/L égal à environ 0,16 fonctionne de façon très satisfaisante.

En outre, la géométrie de l'aube 2 est telle que, au voisinage du bord d'attaque 21, la fibre neutre 23 s'étend 30 selon une droite  $\Delta_{23}$  faisant un angle lpha supérieur à 90° par rapport à la vitesse linéaire d'avance U du bord d'attaque 21.

L'angle  $\alpha$  a une valeur moyenne sur la hauteur du bord 21 comprise entre 110° et 140°, avec de préférence une valeur maximum inférieure à 150°.

La configuration représentée à la figure 2 est celle qui prévaut sur l'essentiel de la hauteur du bord d'attaque 21 entre son point d'attache sur le plafond 3 et son point d'attache 214 sur la ceinture 4.

En d'autres termes, au niveau du bord d'attaque 21, la fibre moyenne 23 orientée du bord de fuite 22 vers le bord d'attaque 21 se prolonge dans la direction de la droite  $\Delta_{23}$ 10 qui, par rapport à un rayon  $R_{21}$  de la roue 1 passant par le bord d'attaque 21, est opposée à la vitesse linéaire U de progression du bord 21. A la figure 3, on passe donc du rayon  $R_{21}$  à la droite  $\Delta_{23}$  par une rotation R dans le sens trigonométrique inverse. Si la roue tourne en sens inverse, 15 c'est-à-dire dans le sens trigonométrique inverse, répartition géométrique mentionnée ci-dessus est inversée. Ainsi, avec une vitesse incidente V du jet d'eau analogue à celle envisagée pour la turbine de l'art antérieur et alors que ce jet est orienté selon la même direction, on peut 20 obtenir, avec une vitesse linéaire U đu relativement faible, une direction d'incidence du jet d'eau sur le bord d'attaque 21 alignée avec la droite  $\Delta_{23}$ , comme figuré par la flèche W qui représente, à la figure 3, la 25 vitesse du jet incident dans le référentiel du bord d'attaque.

L'épaisseur  $\underline{e}$  relativement importante de l'aube 2 est telle que, sur sa face d'intrados 24, il existe peu de risque de création de tourbillons.

Comme représenté à la figure 4, et compte tenu de son épaisseur  $\underline{e}$  relativement importante, une aube 2 est réalisée avec une peau 26 métallique entourant un volume creux  $V_2$ , ce qui permet un gain de poids et de matière appréciable par rapport au cas où l'aube 2 serait prévue

10

mono-bloc et pleine. La peau 26 est formée par soudage de deux plaques de tôle  $26_1$  et  $26_2$  au niveau de deux zones de soudage  $27_1$  et  $27_2$ .

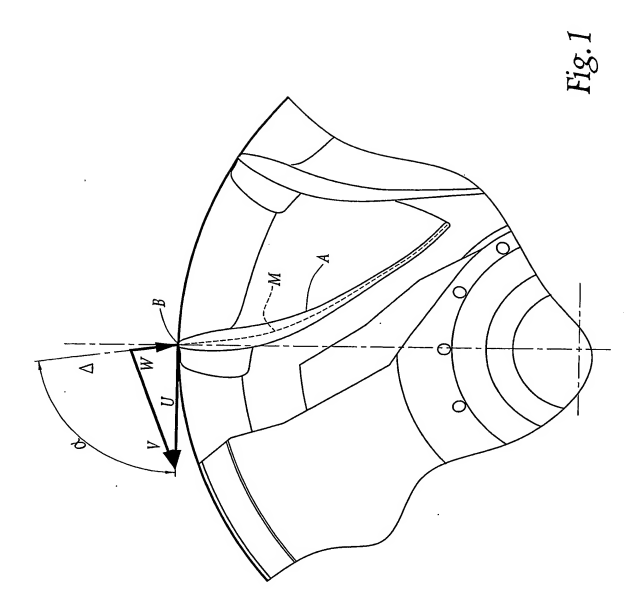
En variante, des plaques de matière composite, comprenant une résine organique chargée en fibres de renfort, peuvent être utilisées pour constituer la peau 26.

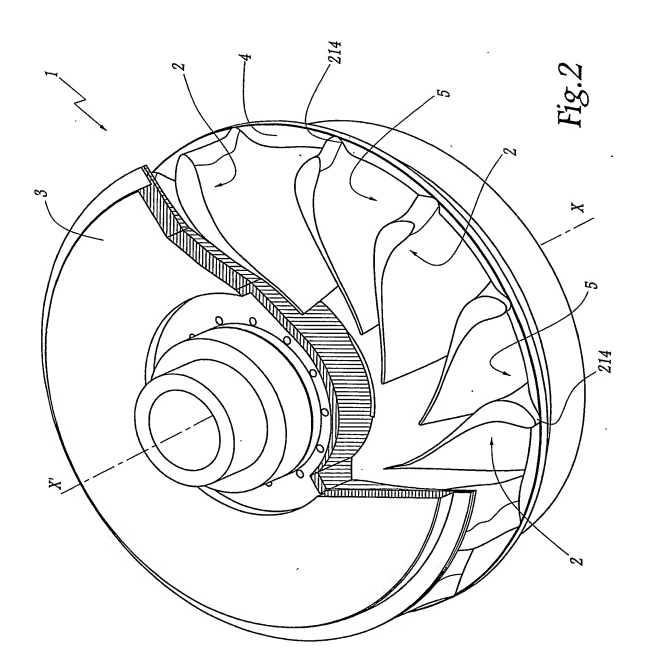
Afin de conférer une bonne stabilité dimensionnelle à l'aube 2, le volume  $V_2$  peut être rempli d'une masse 28 de matériau de remplissage, par exemple de mousse de matière plastique.

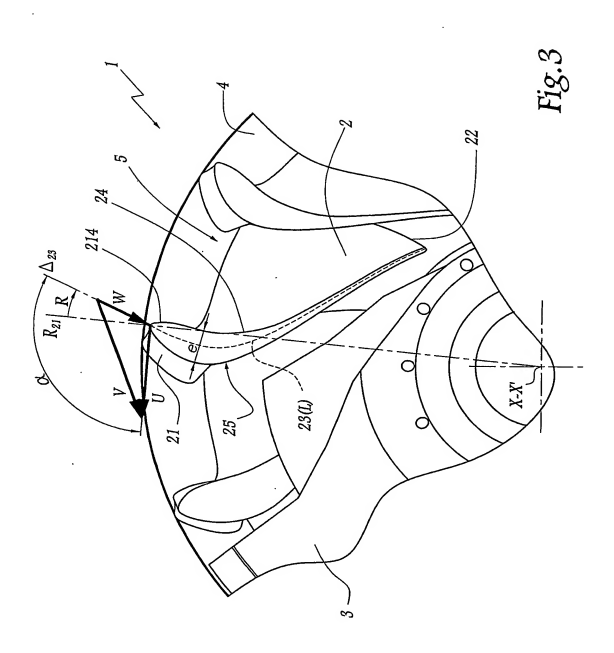
#### REVENDICATIONS

- 1. Roue de type Francis comprenant un plafond, une ceinture et des aubes s'étendant entre ledit plafond et 5 ladite ceinture, lesdites aubes définissant entre elles des conduits d'écoulement de liquide, caractérisée en ce que le rapport (e/L) de l'épaisseur maximum (e) de chaque aube sur la longueur développée moyenne (L) de sa fibre moyenne (23) 10 est compris entre 0,1 et 0,2 et en ce que, au niveau du bord d'attaque (21) de chaque aube, ladite fibre moyenne est orienté, sur sensiblement toute la hauteur dudit bord d'attaque, selon une droite  $(\Delta_{23})$ faisant un angle supérieur à 90° par rapport à la vitesse linéaire (U) d'avance dudit bord d'attaque. 15
  - 2. Roue selon la revendication 1, caractérisée en ce que ledit rapport ( $\underline{e}/L$ ) est supérieur à 0,13, de préférence à 0,15.
- 3. Roue selon l'une des revendications précédentes, 20 caractérisée en ce que l'angle moyen (α) entre la vitesse linéaire (U) de progression d'une aube (2) au niveau de son bord d'attaque (21) et la fibre moyenne (23) de ladite aube au niveau dudit bord d'attaque est compris entre 110° et 140°.
- 4. Roue selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que chaque aube (2) est formée d'une peau (26) constituant les deux faces latérales (24, 25) de ladite aube et définissant un volume interne creux (V<sub>2</sub>) de ladite aube.
- 5. Roue selon la revendication 4, caractérisée en ce que ladite peau (26) est métallique.
  - 6. Roue selon la revendication 4, caractérisée en ce que ladite peau (26) est réalisée en matière composite.

- 7. Roue selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée en ce que ladite peau (26) est formée par assemblage  $(27_1,\ 27_2)$  de deux plaques  $(26_1,\ 26_2)$  constituant respectivement l'intrados (24) et l'extrados (25) de ladite aube (2).
- 8. Roue selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisée en ce que ledit volume  $(V_2)$  est garni d'un matériau de remplissage (28).
- 9. Turbine hydraulique de type Francis équipée d'une 10 roue (1) selon l'une des revendications précédentes.







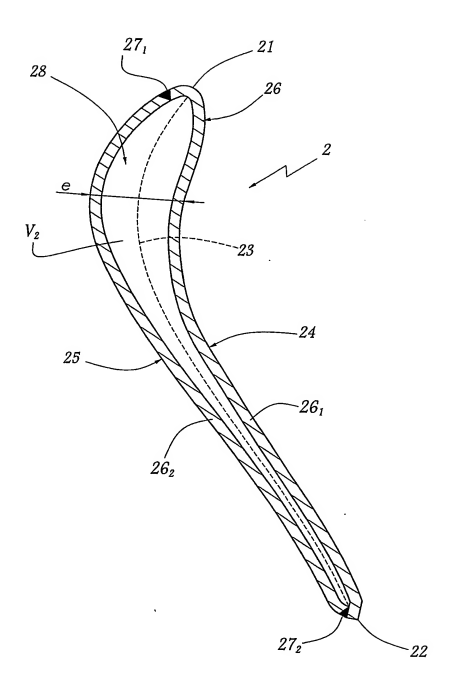


Fig.4

PCT/FR 03/02894

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F03B3/12 F03B F03B3/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F03B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Υ H. BREKKE: "Why not make the turbines 1 - 3.9cavitation free?" PROC. INT. CONF. ON HYDROPOWER, vol. 3, 1997, pages 1925-1934, XP008017906 Atlanta US page 1925, paragraphs 2,3 page 1927, paragraph 2; figure 1 page 1929, paragraphs 2,3; figure 2 page 1931, paragraph 1; figure 5 4,5,7,8 Y Y US 6 068 446 A (SOMERS DAN M ET AL) 1 - 3,930 May 2000 (2000-05-30) abstract column 1, line 52 - line 57 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the continuous state of the continuou citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 3 March 2004 10/03/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijsvrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Criado Jimenez, F



PCT/FR 03/02894

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 03/02894		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	I Cale		
	enduction of document, with indication, writere appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	FR 2 052 248 A (ALSTHOM) 9 April 1971 (1971-04-09) the whole document	4,5,7,8		
Y	WO 02/42638 A (LOWYS PIERRE YVES OLIVIER; ROSSI GEORGES AUGUSTE (FR); BLOIS CHRIS) 30 May 2002 (2002-05-30) abstract	6		
4	US 4 479 757 A (HOLMES DAVID G ET AL) 30 October 1984 (1984-10-30) figure 4	1		
1	GB 237 963 A (JUAN SANTANDREU AVERLY) 4 August 1925 (1925-08-04) the whole document	1,4,5,7, 8		
\	US 4 519 746 A (WAINAUSKI HARRY S ET AL) 28 May 1985 (1985-05-28) abstract	1 .		
\	US 2001/007634 A1 (BEYER JAMES R) 12 July 2001 (2001-07-12) claim 1	4,5,7,8		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)



on patent family members

PCI/FK 03/02894

					03/02094
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6068446	A	30-05-2000	WO WO	1533799 A 9927252 A1	15-06-1999 03-06-1999
FR 2052248	A	09-04-1971	FR CA	2052248 A5 935737 A1	09-04-1971
			ES	382358 A1	23-10-1973 16-11-1972
WO 0242638	Α	30-05-2002	FR	2817283 A1	31-05-2002
			AU Ep	2205002 A	03-06-2002
			WO	1337753 A1 0242638 A1	27-08-2003 30-05-2002
			NO	20032366 A	18-07-2003
US 4479757	Α	30-10-1984	CA	1198030 A1	17-12-1985
			DE	3366111 D1	16-10-1986
			EP	0105709 A1	18-04-1984
			JP JP	1029989 B 1546230 C	15-06-1989
			JP	59082580 A	28-02-1990 12 <b>-</b> 05-1984
			ΜX	159294 A	15-05-1989
			NO	833475 A ,B,	02-04-1984
GB 237963	A	04-08-1925	NONE		
US 4519746	Α	28-05-1985	BR	8204244 A	12-07-1983
			DE	3226968 A1	10-02-1983
			ES FR	275141 U	16-04-1985
			GB	2510066 A1 2102505 A ,B	28-01-1983 02 <b>-</b> 02-1983
			ĬT	1151923 B	24-12-1986
			JP	1718818 C	14-12-1992
			JP	3075398 B	29-11-1991
			JP	58026699 A	17-02-1983
			NL	8202858 A ,B,	16-02-1983
			SE SE	447469 B 8204424 A	17-11-1986
US 2001007624	Λ 7	12.07.0001			22-07-1982
US 2001007634	A1	12-07-2001	US BR	6155783 A 9903086 A	05-12-2000 20-03-2001

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/02894 CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE IB 7 F03B3/12 F03B3/ A. CLASS CIB 7 F03B3/02 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 F03B Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées Υ "Why not make the turbines H. BREKKE: 1 - 3,9cavitation free?" PROC. INT. CONF. ON HYDROPOWER, vol. 3, 1997, pages 1925-1934, XP008017906 Atlanta US page 1925, alinéas 2,3 page 1927, alinéa 2; figure 1 page 1929, alinéas 2,3; figure 2 page 1931, alinéa 1; figure 5 4,5,7,8 US 6 068 446 A (SOMERS DAN M ET AL) 1 - 3.930 mai 2000 (2000-05-30) abrégé colonne 1, ligne 52 - ligne 57 Voir la sulle du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la dale de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre te principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) inventive par rapport au document considéré solément document particulièrement pertinent; finven ton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinatson étant évidente pour une personne du métier \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

NL – 2280 HV Rūswijk
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31–70) 340–3016

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxlème feuille) (jullet 1992)

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

3 mars 2004

10/03/2004

Criado Jimenez, F

Fonctionnaire autorisé



PCT/FR 03/02894

		PCI/FR US	PCT/FR 03/02894		
C.(sulte) D	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pe	ertinents	no. des revendications visées		
Υ	FR 2 052 248 A (ALSTHOM) 9 avril 1971 (1971-04-09) le document en entier		4,5,7,8		
Y	WO 02/42638 A (LOWYS PIERRE YVES OLIVIER; ROSSI GEORGES AUGUSTE (FR); BLOIS CHRIS) 30 mai 2002 (2002-05-30) abrégé		6		
A	US 4 479 757 A (HOLMES DAVID G ET AL) 30 octobre 1984 (1984-10-30) figure 4		1		
Α	GB 237 963 A (JUAN SANTANDREU AVERLY) 4 août 1925 (1925-08-04) 1e document en entier		1,4,5,7, 8		
A	US 4 519 746 A (WAINAUSKI HARRY S ET AL) 28 mai 1985 (1985-05-28) abrégé		1		
Α	US 2001/007634 A1 (BEYER JAMES R) 12 juillet 2001 (2001-07-12) revendication 1		4,5,7,8		
:					

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux probres de familles de brevets

PCT/FR 03/02894

Doc	To the second side	$\overline{}$				1
au ra	cument brevet cité apport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US	6068446	A	30-05-2000	AU	1533799 A	15-06-1999
				WO	9927252 A1	03-06-1999
FR	2052248	Α	09-04-1971	FR	2052248 A5	09-04-1971
				CA	935737 A1	23-10-1973
				ES-	382358 A1	16-11-1972
MO	0242638	Α	30-05-2002	FR	2817283 A1	31-05-2002
				AU	2205002 A	03-06-2002
				EP	1337753 A1	27-08-2003
				MO NO	0242638 A1 20032366 A	30-05-2002
					A	18-07-2003
US	4479757	Α	30-10-1984	CA	1198030 A1	17-12-1985
				DE	3366111 D1	16-10-1986
				EP	0105709 A1	18-04-1984
				JP	1029989 B	15-06-1989
				JP	1546230 C	28-02-1990
				JP	59082580 A	12-05-1984
				MX	159294 A	15-05-1989
				NO	833475 A ,B,	02-04-1984
GB	237963	A	04-08-1925	AUCUN	1	
บร	4519746	Α	28-05-1985	BR	8204244 A	12-07-1983
				DE	3226968 A1	10-02-1983
				ES	275141 U	16-04-1985
				FR	2510066 A1	28-01-1983
				GB	2102505 A ,B	02-02-1983
				IT	1151923 B	24-12-1986
				JP	1718818 C	14-12-1992
				JP	3075398 B	29-11-1991
				JP	58026699 A	17-02-1983
				NL	8202858 A ,B,	16-02-1983
				SE	447469 B	17-11-1986
				SE	8204424 A	22-07-1982
US	2001007634	A1	12-07-2001	US	6155783 A	05-12-2000
				BR	9903086 A	20-03-2001